This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BÖRDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MHL-SCF-14

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-59741

(43)公開日 平成10年(1998) 3月3日

| (51) Int.Cl. ⁶ | • | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | * | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|----|------|--------|---------|-------|-----|--------|
| C 0 3 C | 3/091 | ٠. | | | C 0 3 C | 3/091 | | • |
| # G09F | 9/30 | | 310 | | G09F | 9/30 | 310 | |

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

| (21)出願番号 | 特願平8-239711 | (71)出願人 | 000232243 | |
|----------|--------------------|---------|--------------------------------------|-----|
| (22)出願日 | 平成8年(1996)8月21日 | (72)発明者 | 日本電気硝子株式会社 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 中 淳 | |
| | | (12)光明有 | *** | 日本電 |
| * . | | (72)発明者 | 山本 茂 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 | 日本電 |
| | | | 気硝子株式会社内 | |

(54) 【発明の名称】 無アルカリガラス及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 清澄剤としてAs2 O3 を使用せず、しかも表示欠陥となる泡が存在しない無アルカリガラスを提供する。

【解決手段】 重量百分率でSiO₂ 40~70%、Al₂O₃ 6~25%、B₂O₃ 5~20%、MgO 0~10%、CaO 0~15%、BaO0~30%、SrO 0~10%、ZnO 0~10%、SnO₂ 0.05~2%の組成を有し、本質的にアルカリ金属酸化物を含有しないことを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量百分率でSiOz 40~70%、 Al2 O3 6~25%, B2 O3 5~20%, Mg 0 0~10%, CaO 0~15%, BaO 0~3 0%, SrO 0~10%, ZnO 0~10%, Sn 0.05~2%の組成を有し、本質的にアルカリ 金属酸化物を含有しないことを特徴とする無アルカリガ ラス。

【請求項2】 重量百分率でSiO2 40~70%、 Al₂ O₃ $6\sim25\%$, B₂ O₃ $5\sim20\%$, Mg 10 0 0~10%, CaO 0~15%, BaO 0~3 0%、SrO 0~10%、ZnO 0~10%の組成 を有し、本質的にアルカリ金属酸化物を含有しないガラ スとなるように調合したガラス原料調合物を溶融した 後、成形する無アルカリガラスの製造方法において、ガ ラス原料調合物に清澄剤としてSnO2 を0.05~ 2. 0重量%添加することを特徴とする無アルカリガラ スの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無アルカリガラス、特 にディスプレイ等の透明ガラス基板として使用される無 アルカリガラスとその製造方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来、液晶ディスプレイ等の透明ガラス 基板として、無アルカリガラスが使用されている。ディ スプレイ用途に用いられる無アルカリガラスには、耐熱 性、耐薬品性等の特性の他に、表示欠陥となる泡を含ま ないことが要求される。

【0003】このような無アルカリガラスとして、従来 30 化学反応によって多量の酸素ガスを発生する。 より種々のガラスが提案されており、本出願人も特開昭 63-74935号においてSiO2-Al2 O3-B 2 O3 - CaO-BaO系の無アルカリガラスを提案し ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】液晶ディスプレイ用基 板として用いられるような無アルカリガラスは、アルカ リ金属成分を含有しないためにガラス化反応が起き難 く、また融液の粘度が高い。従ってこの種の無アルカリ ガラスの溶融は、アルカリを含有するガラスの場合より 40 も高温で行う必要があり、このためガラス中の泡をなく す目的で添加される清澄剤には、この高温での溶融時に 清澄ガスを多量に発生することができるAs2 O3 が使 用されている。

【0005】しかしながらAs2 O3 は毒性が非常に強 く、ガラスの製造工程や廃ガラスの処理時等に環境を汚 染する可能性があり、その使用が制限されつつある。 【0006】本発明の目的は、清澄剤としてAs2 O3

を使用せず、しかも表示欠陥となる泡が存在しない無ア ルカリガラスとその製造方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本出願人は、種々の実験 を行った結果、清澄剤としてAs2 Os の代わりにSn O2 を使用することによって上記目的が達成できること を見いだし、本発明として提案するものである.

2

【0008】即ち、本発明の無アルカリガラスは、重量 百分率でSiO2 40~70%、Al2 O3 6~2 5%, B₂ O₃ 5~20%, MgO 0~10%, C a00~15%, Ba0 0~30%, Sr0 0~1 0%, ZnO $0\sim10\%$, SnO₂ 0. 05~2% の組成を有し、本質的にアルカリ金属酸化物を含有しな いことを特徴とする。

【0009】また本発明の無アルカリガラスの製造方法 は、重量百分率でSiO2 40~70%、Al2O3 6~25%, B₂ O₃ 5~20%, MgO 0~1 0%, CaO 0~15%, BaO 0~30%, Sr O 0~10%、ZnO 0~10%の組成を有し、本 質的にアルカリ金属酸化物を含有しないガラスとなるよ うに調合したガラス原料調合物を溶融した後、成形する 20 無アルカリガラスの製造方法において、ガラス原料調合 物に清澄剤としてSn〇2 を〇. 〇5~2. 〇重量%添 加することを特徴とする。

[0010]

【作用】泡のない無アルカリガラスを得るためには、高 温での溶融時に泡切れに効果のある清澄ガスを発生させ て、ガラス融液中に存在する微小泡の径を増大、浮上さ せ除去する必要がある。それゆえ高温で分解して多量に 清澄ガスを発生する成分が必須となるが、SnO₂は1 400℃以上の高温度域でSnイオンの価数変化による

【0011】本発明においては、清澄剤としてSnO2 を添加することによって高温度域での清澄効果が得られ るため、表示欠陥となる泡のない無アルカリガラスを得 ることができる。

【0012】次に、本発明の無アルカリガラスの製造方 法を述べる。

【0013】まず、所望の組成を有するガラスとなるよ うにガラス原料調合物を用意する。ガラスの組成範囲及-びその限定理由を以下に述べる。

【0014】SiO2 はガラスのネットワークとなる成 分であり、その含有量は40~70%、好ましくは45 ~65%である。SiO2が40%より少ないと耐薬品 性が悪化するとともに、歪点が低くなって耐熱性が悪く なり、70%より多いと高温粘度が大きくなって溶融性 が悪くなるとともに、クリストバライトの失透物が析出 し易くなる。

【0015】A12 O3 はガラスの耐熱性、耐失透性を 高める成分であり、その含有量は6~25%、好ましく は10~20%である。Al2 O3 が6%より少ないと 50 失透温度が著しく上昇してガラス中に失透が生じ易くな

り、25%より多いと耐酸性、特に耐バッファードフッ 酸性が低下してガラス基板表面に白濁が生じ易くなる。 【0016】B2 O3 は融剤として働き、粘性を下げて 溶融を容易にする成分であり、その含有量は5~20 %、好ましくは6~15%である。B2 O3 が5%より 少ないと融剤としての効果が不十分となり、20%より 多いと耐塩酸性が低下するとともに、歪点が低下して耐 熱性が悪化する。

【0017】MgOは歪点を下げずに高温粘度を下げて ガラスの溶融を容易にする成分であり、その含有量は0 10 ~10%、好ましくは0~7%である。MgOが10% より多いとガラスの耐バッファードフッ酸性が著しく低 下する。CaOもMgOと同様の働きをし、その含有量 は0~15%、好ましくは0~10%である。CaOが 15%より多いとガラスの耐バッファードフッ酸性が著 しく低下する。BaOはガラスの耐薬品性を向上させる とともに失透性を改善する成分であり、その含有量は0 ~30%、好ましくは0~20%である。BaOが30 %より多いと歪点が低下して耐熱性が悪くなる。SrO はBaOと同様の効果があり、その含有量は0~10 %、好ましくは0~7%である。SrOが10%より多 いと失透性が増すため好ましくない。ZnOは耐バッフ ァードフッ酸性を改善するとともに失透性を改善する成 分であり、その含有量は0~10%、好ましくは0~7 %である。 ZnOが10%より多いと逆にガラスが失透 し易くなり、また歪点が低下して耐熱性が得られなくな。 る。なおMgO、CaO、BaO、SrO及びZnOの 合量が5%より少ないと高温粘性が高くなって溶融性が 悪化するとともに、ガラスが失透し易くなり、30%よ り多いと耐熱性及び耐酸性が悪くなり好ましくない。 【0018】また上記成分の他に、ZrO2、TiO 2 、Fe2 O3 等を合量で5%まで添加することができ

【0019】次にガラス原料調合物に、SnO2を添加 する。SnOఽの添加量は、ガラス原料調合物100重 量%に対して0.05~2.0重量%である。その理由 は、0.05%より少ないと清澄効果がなく、2.0% より多いと揮発量が増えてガラスが変質し易くなるため である。

【0020】続いて、調合したガラス原料を溶融する。 このとき、SnO₂の価数変化による化学反応によって 多量の酸素ガスが発生し、ガラス中の泡が除去される。 【0021】その後、溶融ガラスを所望の形状に成形す る. ディスプレイ用途に使用する場合、フュージョン 法、ダウンドロー法、フロート法、ロールアウト法等の 方法を用いて薄板状に成形する。

【0022】このようにして、重量百分率でSiO2 40~70%, A12 O3 6~25%, B2 O3 \sim 20%, MgO 0 \sim 10%, CaO 0 \sim 15%, BaO 0~30%, SrO 0~10%, ZnO 0 50 ~10%、SnO2 0.05~2%の組成を有し、本 質的にアルカリ金属酸化物を含有しない本発明の無アル カリガラスを得ることができる。

[0023]

【実施例】以下、実施例に基づいて本発明を説明する。 【0024】(実施例1)表1はSnO2 の効果を示し たものであり、試料aはAs2O3を清澄剤として添加 した従来の無アルカリガラス、試料bは試料aからAs 2 O3 を除いて作製した無アルカリガラス、試料cはA s2 Os の代わりにSnO2 を添加した本発明の無アル カリガラスを示している。

[0025]

【表1】

| | 試料 | a | ь | c · | |
|---|--------|------|------|----------|--|
| Γ | SiO: | 60.0 | 60.0 | 60.0 | |
| # | A1203 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | |
| 5 | В. О. | 8. 5 | 8. 5 | 8, 5 | |
| 7 | MgO | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 組 | CaO | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 成 | BaO | 6.0 | 6.0 | ·6. 0 | |
| | SrO. | 3.5 | 3. 5 | 3. 5 | |
| () () () () () () () () () () | ZnO | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| C | SnOz | - | | 0.3 | |
| | Αs: O: | 0.3 | | <u> </u> | |
| 17. | 的 滋 性 | 0 | × | 0 | |

【0026】各試料は次のようにして調製した。

【0027】表の組成を有するガラスとなるようにガラ ス原料を調合し、電気炉にて1550℃で1時間で溶融 し清澄性を評価した。結果を表1に示す。

【0028】表1から明らかなように、清澄剤を全く添 加しない試料bのガラスは清澄性が著しく悪かった。一 方、SnO2 を添加した試料cのガラスは、As2 O3 を使用した試料aと同様に清澄性が良好であった。

【0029】なお清澄性は、ガラス原料調合物を155 0℃で1時間溶融した溶融ガラスをカーボン台上に流し だし、徐冷した後、ガラス中に残存している泡を計数 し、ガラス100g中の泡が1000個を越えるものを ×、101~1000個のものを△、100個以下のも のを○で評価した。

【0030】(実施例2)表2は、本発明の方法により 得られる無アルカリガラスの実施例 (試料No. 1~ 5)を示している。

[0031]

【表2】

40

30

| | 試料No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|------------------|--------|------|------|------|-------|
| | SiO: | 53.8 | 59.8 | 63.0 | 62.0 | 55. 9 |
| * | A1201 | 19.8 | 15.7 | 20.5 | 18.0 | 11.1. |
| 5 | B. O. | 10.7 | 8. 5 | 6.3 | 8. 7 | 9. 2 |
| ス | MgO | , ·, ~ | 3.9 | 0.5 | 4.7 | |
| 組 | , ÇaO | 3, 2 | 0.8 | 6.8 | | 4.8 |
| 成 | BaO | 2. 2 | 6. 1 | 0.4 | 1.2 | 13.4 |
| | SrO. | 9. 1 | 3. 3 | 0.7 | 0.8 | 4.5 |
| 重 | Z n O. | - | 1.1 | | 3. 1 | 0.8 |
| (重量%) | | | | - | , | |
| | SnO ₂ | 1.2 | 0.8 | 1.8 | .1.5 | 0.3 |
| . 7 | 育 澄 性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ĩ | (プ) 点重 | 672 | 685 | 715 | 668 | 619 |
| 1 | 甘塩酸性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オバッファードファ酸性 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 0 |

【0032】各試料は次のようにして調製した。

【0033】表の組成を有するガラスとなるようにガラス原料を調合し、実施例1と同様ににして清澄性を評価した。またこれらのガラス原料調合物を電気炉にて1500~1600℃で16~24時間溶融し、成型して試料を得た。

【0034】このようにして得られた各試料について、耐熱性及び耐薬品性を評価した。結果を表2に示す。 【0035】表2から明らかなように、各試料とも清澄 30性に優れ、しかも耐熱性、耐薬品性の特性についても良好であった。

【0036】なお耐熱性は、歪点をASTM C336 -71の方法に基づいて測定した。耐薬品性は、耐塩酸性について各試料を80℃に保持された10重量%塩酸水溶液に24時間浸漬した後、ガラス基板の表面状態を観察することによって評価し、ガラス基板表面の変色したものを×、全く変色のないものを⊖で示した。また耐* *バッファードフッ酸性は、各試料を20℃に保持された 38.7重量%フッ化アンモニウムと1.6重量%フッ 酸からなるバッファードフッ酸に30分間浸漬した後、 ガラス基板の表面状態を観察することによって評価し、 ガラス基板表面が白濁したものを×、全く変化しなかっ たものを○で示した。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の方法によれば、清澄剤としてSnO₂を使用するために清澄性に優れ、表示欠陥となる泡が存在しない無アルカリガラスを製造することが可能である。

【0038】また、本発明の無アルカリガラスは、As 20%を含有しないために環境上好ましいものである。しかも表示欠陥となる泡がなく、また優れた耐熱性、耐薬品性を有しており、特にディスプレイ用透明ガラス基板として好適である。